

Seria ZUBADAN

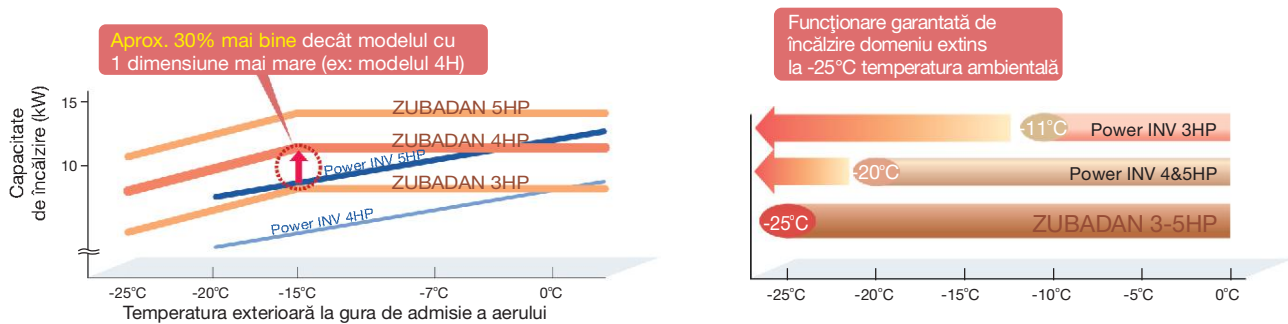
ZUBADAN, noua tehnologie Mitsubishi Electric cu injecție rapidă. Echipat pentru capacități mari de încălzire acest nou membru al familiei Mitsubishi asigură confortul în mediile foarte reci cu ajutorul unei pompe de căldură ultra-performante.



*Aparatele din fotografie sunt modele japoneze. Aspectul lor este diferit de modelele europene

Performanță îmbunătățită de încălzire

Performanța înaltă de încălzire este obținută prin circuitul nostru unic de "Injecție rapidă". Datorită acestei tehnologii, capacitatea de încălzire poate fi menținută la -15°C temperatură exterioară, iar domeniul garantat de funcționare al modului de încălzire este extins la -25°C. Tehnologia ZUBADAN a făcut posibilă încălzirea unei încăperi dintr-o zonă rece, cu aparatul de aer condiționat cu pompă de căldură.

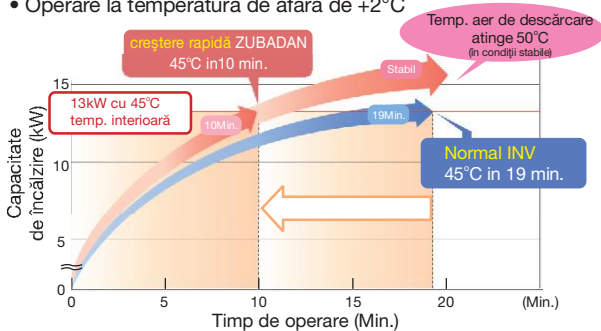


Confort mai bun

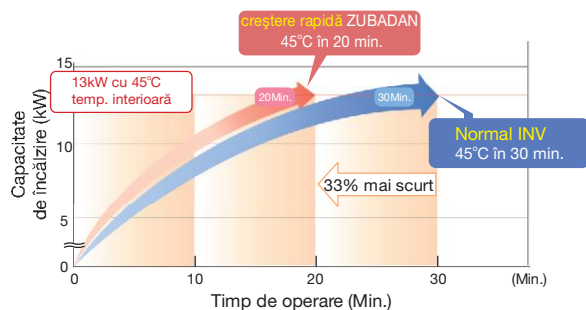
Pornirea și recuperarea din modul de dezghețare sunt perfecționate de circuitul "injecție rapidă". Frecvența dezghețării este și ea îmbunătățită de noul sistem de control. Datorită ambelor, temperatura camerei o atinge pe cea setată mai rapid și poate fi menținută la o valoare constantă.

Pornire rapidă

- Operare la temperatura de afară de +2°C



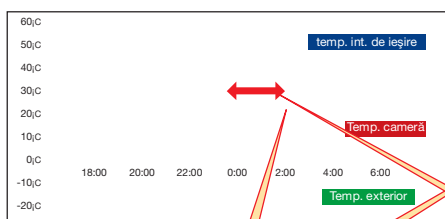
- Operarea la temperatura de afară de -20°C



ZUBADAN cu control al dezghețării și recuperare rapidă după dezghețare

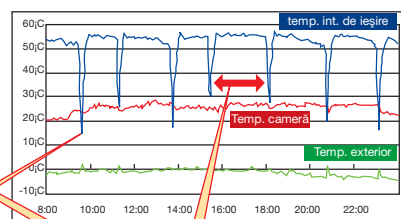
Rezultat teste pe teren: clădire de birouri în Asahikawa [Hokkaido]

Date de operare din 25 ianuarie 2005



Circuitul de "Injecție rapidă" reduce în mod eficient timpul de dezghețare de la 4 la 3 minute.

Date de operare din 2 decembrie 2004



Cu ZUBADAN Defrost Control, intervalul maxim între operațiile de dezghețare a fost 150 minute la temperaturi exterioare de aproximativ -20°C sau 0°C.

Fotografie instalare

